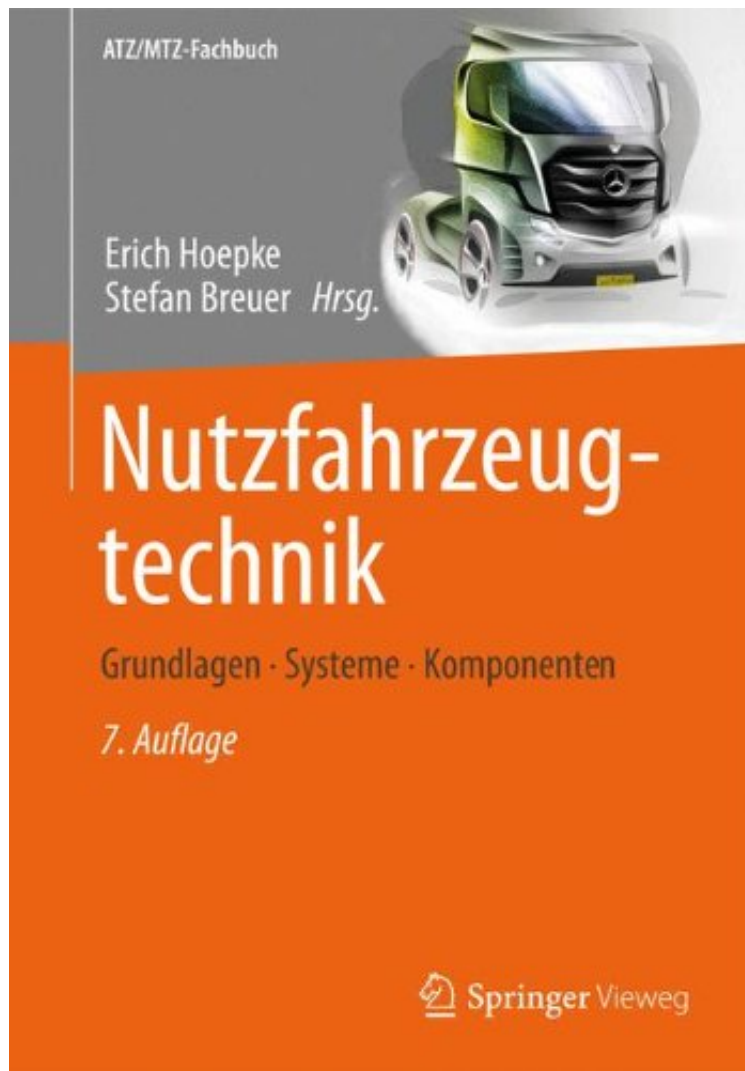


(Download pdf) Nutzfahrzeugtechnik: Grundlagen, Systeme, Komponenten (ATZ/MTZ-Fachbuch)

Nutzfahrzeugtechnik: Grundlagen, Systeme, Komponenten (ATZ/MTZ-Fachbuch)

Von Erich Hoepke, Stefan Breuer, Wolfgang Appel, Hermann Brhler, Ulrich Dahlhaus, Thomas Esch, Stephan Kopp, Bernd Rhein

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #404010 in BcherVerffentlicht am: 2012-08-26Abmessungen: 9.61 x 1.38b x 6.69l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe620 Seiten | File size: 34.Mb

Von Erich Hoepke, Stefan Breuer, Wolfgang Appel, Hermann Brhler, Ulrich Dahlhaus, Thomas Esch, Stephan Kopp, Bernd Rhein : Nutzfahrzeugtechnik: Grundlagen, Systeme, Komponenten (ATZ/MTZ-Fachbuch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Nutzfahrzeugtechnik: Grundlagen, Systeme, Komponenten (ATZ/MTZ-Fachbuch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Genau richtig!Von Michael ArenthDas Buch entspricht genau meinen Vorstellungen. Es ist ein guter Einstieg in das Segment

und wird mich sehr gut unterstützen. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. optimal für Fachunterricht Von Karl Kronastim Buch ist alles was für den Unterricht als Nutzfahrzeugmechaniker erforderlich ist. Aber das Buch kann ich den Unterricht optimal gestalten 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. TOP!!! Von K. Haas Ich habe mir dieses Buch für die Vorbereitung auf die Prüfung zur Industriekaufmann gekauft, mit dem Bereich KFZ und Ersatzteile. Da unser Unternehmen größtenteils auf Nutzfahrzeuge ausgerichtet ist, reichte ein KFZ-Buch nicht aus. Es ist nicht einfach, ein sehr gutes Buch zu finden, welches den Laien strukturiert durch die einzelnen Themen begleitet. Wie die Prüfung schlussendlich läuft, sei noch dahingestellt, doch mit diesem Buch bin ich auf alle Fälle perfekt vorbereitet. Ich kann es auch jedem empfehlen, der sich einen tieferen Einblick in die NFZ-Technik verschaffen will.

Pressestimmen "[Hoepkes] sehr schnelles und nützliches Buch gehört in die Handbibliothek eines jeden Technikers [...]" (FAZ, 5.6.01) "Ein Buch für Leute, die es ganz genau wissen wollen." (Transporting, 4/01 vom 2.4.01) "..., nicht billige Fachdarstellung ... Schließt eine Bestandslücke. "ekz-Bibl. Bereich ID 34/01 Werbetext Lkw-Technik systematisch und praxisnah Kurzbeschreibung Durch intensive Forschungs- und Entwicklungstätigkeit erreichen Lastkraftwagen und Lastzüge mit der heutigen Antriebstechnik einen hohen technischen Standard. Dieses Buch stellt in der Systematik eines Grundlagenfachbuchs alle wesentlichen Bauarten, Bauformen und Komponenten vor. Neben Grundlagen zu Konstruktion und Fertigung von Rahmen und Aufbau, zu Fahrmechanik und Thermodynamik werden neueste Entwicklungen unter Berücksichtigung des zunehmenden Einflusses elektronischer Systeme auf Antrieb und Bremse dargestellt. Die vollständige Neubearbeitung der Fahrdynamik insbesondere die dynamischen Wechselwirkungen bei der Aerodynamik mit ihren instationären Komponenten kennzeichnen die Bearbeitung. "Nutzfahrzeugtechnik" bietet wertvolle Hilfe für alle Ingenieure in Praxis und Studium, die nach umfassender Information auf dem Sektor suchen.